CLIPPEDIMAGE= JP410093880A

PAT-NO: JP410093880A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10093880 A

TITLE: THREE-DIMENSIONAL DISPLAY PROGRAM GUIDE GENERATION DEVICE

PUBN-DATE: April 10, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOMI, HIRONORI

FUJII, YUKTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY N/A

APPI-NO: JP08241728

APPI-DATE: September 12, 1996

INT-CL_(IPC): HO4N005/445; HO4N007/08; HO4N007/081

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inexpensively provide a program guide display device which can intuitively be operated through the use of a three-dimensional graphic and displays program data at high speed.

SOLUTION: CPU 5 receives program guide information from a distribution circuit

2. A CG(computer graphics) rendering circuit 8 makes a response to the

operation of a user at high speed and extracts only program data required for

texture data to be plotted, and it is accumulated in RAM 7.

Texture data

showing respective program names are designated in font ROM 16 from

correspondence information of respective program data and a polygon on a

virtual three-dimensional solid. The polygon is mapped and a program table is

constructed in the virtual three-dimensional solid. At the time of scrolling

the program table, line information between program data is used and the

mapping position of only the program of a necessary minimum is changed.

(19)日本国特許庁(11)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番刊

特開平10-93880

(43)公開日 平成10年(1998) 4 月10日

(S1)InLCI.⁶

CHAINGS

HO4N

5/445 7/08 7/081 F 1

11 0 4 N 5/445

7/08

%

7.

存税额出(18)

转顺平8-241728

(22) 山城田

平成8年(1996) 9月12日

(71) 出版人 000005108

林式会社自立製作所

现京都千代山区神田駿河台四丁月6番地

(72) 光明者 小味 弘典

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム関

災本部内

(7%) 遊明者 遊井 由紀夫

神奈川県横浜市戸線区吉田町200番地株式 会社日立駅作所マルチメディアシステム関

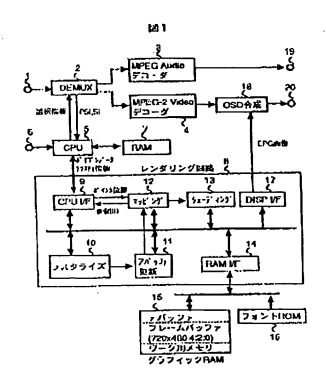
(74)代理人 弁理上 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 3次元表示番組男子下発生装置

(57)【災約】

【課題】 3次元グラフィックスを用いて直懸的に操作でき、高速に審組データを表示する審組ガイド表示装置を 安価に実現する。

【解決手段】分配回路2より番組ガイド情報をCP U5 が受け取り、CGレンダリング回路8においてユーザの操作に高速に応答し描画すべきテクスチャデータに必要な番組データのみを抽出し、RAM7に禁値する。各番組データと仮想3次元立体上のポリゴンとの対応情報より、各番組名を示すテクスチャデータをフォントROM16中に指定し、ポリゴンにマッピングし番組表を仮想3次元立体に構築する。番組表のスクロール時には、各番組データ間のリンク情報を利用し必要最小限の番組に図してのみマッピング位置の変更を行う。



【特許語でRの範囲】

【品求項】】符号化映像音声信号と多重送信された第十 の番組ガイド情報を受け取り、ユーザに番組を選択させ るための诺組ガイド画面をコンピュータグラフィックス (以下のよ)を用いて発生する装置であって、上記第1 の番組ガイド情報を解析して該第1の番組ガイド情報か **ら第2の番組ガイド情報を抽出し、ユーザ操作情報に従** い番組ガイド画面作成指示を出すプロセッサと、上記第 2の番組ガイド情報を保持するメモリと、上記番組ガイ ド両面作成指示に従って、上記番組ガイド両面を生成す **るCGレンダリング回路を具備し、上記番組ガイド画面** には上記ユーザ操作情報に高速に応答して生成される画 面モードがあり、正記第2の番組ガイド情報は上記画面 モードの生成に必要なデータ項目のみを含み、さらに該 データ項目は上記第1の番組ガイド情報に含まれる全番 組分について上記メモリに保持されることを特徴とする。 3次元表示番組ガイド発生基置。

【請求項2】符号化映像台灣信号と多重这信された第1 の推翻ガイド情報を受け取り、ユーザに番組を選択させるための番組ガイド両面をCGを用いて発生する装置で あって、上記第1の番組ガイド情報を解析して該第1の 番組ガイド情報から第2の番組ガイド情報を排出し、ユーザ操作情報に従い番組ガイド両面作成指示を出すプロセッサと、上記第2の番組ガイド両面作成指示を保持するメモリと、上記番組ガイド両面作成指示に従って、上記番組ガイド両面を生成するCGレングリング回路を具備し、上記番組ガイド両面には上記ユーザ操作情報に高速に応答して生成される両面モードがあり、上記第2の番組ガイド情報は上記両面モードの生成に必要なデータ項目のみを含み、該デーク項目は手め選択された一つ以上のカテゴリに属する番組分について「乱メモリに保持されることを特徴とする3次元表示番組ガイド発生装置。

【語求項3】符号化映像音声信号と多項送信された第1の番組ガイド情報を受け取り、ユーザに潜組を選択させるための蓄組ガイド面面をCGを用いて発生する装置であって、上記第1の番組ガイド情報を解析して該第1の番組ガイド情報があ第2の番組ガイド情報を抽出し、ユーザ操作情報に従い番組ガイド両面作成指示を出すプロセッサと、上記第2の番組ガイド両面作成指示に従って、上記番組ガイド両面を出版するCGレングリング回路を具備し、上記番組ガイド両面には上記ユーザ操作情報に高速に応答して生成される両面モードがあり、上記第2の番組ガイド情報は上記画面モードがあり、上記第2の番組ガイド情報は上記画面モードの生成に必要なデータ項目のみを含み、該データ項目は予め選択された。一切よ上のチャネルに属する番組分について上記メモリに保持されることを特徴とする多次元表示番組ガイド発生装置。

【請求項4】符号化映像音声信号と多項送信された第1 の番組ガイド情報を受け取り、ユーザに番組を選択させ るための番組ガイド画面をCGを用いて発生する装置で あって、上記第1の番組ガイド情報を解析して該第1の 番組ガイド情報から第2の番組ガイド情報を抽出し、ユーザ操作情報に従い番組ガイド両面作成指示を出すプロセッサと、上記第2の番組ガイド情報を保持するメモリと、上記番組ガイド画面作成指示に従って、上記番組ガイド画面を生成するCGレングリング回路を真備し、上記番組ガイド画面には上記ユーザ操作情報に高速に応答して生成される画面モードがあり、上記第2の番組ガイド情報は上記画面モードの生成に必要なデータ項目のみを含み、該データ項目は予め選択された一つ以上の放送目に属する番組分について上記メモリに保持されることを特徴とする3次元表示番組ガイド発生装置。

2.

【結求項5】特許請求の範囲第1項、第2項、第3項決 たは第4項に記載の装置であって、上記CGレンダリン グ回路には該CGレングリング回路が直接アドレッシン グ可能なフォントメモリが接続され、上記第2の番組ガ イド情報はデータ項目として、各番組の番組名を含み、 該番組名を表すテクスチャ(以下番組テクスチャと呼 ぶ)を生成し、仮想空間内の仮想3次元立体に投影する マッピング回路を上記CGレンダリング回路内に具備 し、上記マッピング回路は、上記番組名を上記プロセッ サから受け取り、該番組名を表す文字パターンを上記プ **ォントメモリから読み出し、上記番組テクスチャを生成** することを特徴とする3次定表示番組ガイド発生装置。 【語求項6】特許語求の範囲第5項に記載の装置であっ て、上記仮想3次元立体を多角形(以下ボリゴンと呼 ぶ) の集合で表現し、各ポリゴンと該ポリゴンに投影さ れる潜和ゲクスチャとの対応表が上記メモリ内に格納さ れることを特徴とする3次元表示番組ガイド発生装置。 【請求項で】特許請求の範囲第5項は記載の装置であっ て、上記CGレングリング回路は直接アドレッシング可 **常宏描画用グラフィックメモリを具備し、上記第2の番** 組ガイド情報のうち、各番組の許組名は上記グリフィッ クメモリ内に密積されることを特徴とする3次元表示権

組ガイド発生装置。 【請求項8】特許請求の範囲第5項に記載の装置であって、「記エーザ操作情報はユーザがポインタにより画面中で指定した指定座標を含み、上記プロセッサは番組テクスチャを生成するために番組名と該番組に固有の番組1Dと上記指定座標を上記マッピング回路に送り、上記マッピング回路が描画するピクセルと該指定座標が一致した場合に該ピクセルに対応する番組1Dを保持することを特徴とする3次元表示番組ガイド発生装置。

【語求項9】特許語求の範囲第6項に記載の範囲であって、上記ボリゴンと番組テクスチャ対応表は、上記番組テクスチャの投影面を視聴者が見ることが可能なポリゴンのみについて構成されることを特徴とする3次元表示番組ガイド発生装置。

【請求項10】特許請求の範囲第6項に記載の装置であって、上記仮想3次元立体に投影される番組テクスチャ

50

10

40

3

け書組表を表すように配置され、上記第2の番組ガイド 情報が上記メモリに保持される際、各階組の番組データ 間に上記番組表内の近接関係を示すリンク情報を与え、 上記リンク情報は、上記番組表において上記各番組テク スチャから該番組テクスチャに最も近く配置される番組 テクスチャに対する上記第2の番組ガイド情報内の相対 アドレス値を示し、上記番組表を投影する上記仮想3次 元立体内の位置を変更する際、上記リンク情報を用いて 上記ポリゴンと番組テクスチャの対応表を変更する事を 特徴とする3次元表示番組ガイド発生表置。

【語录項11】特許請求の範囲第10項に記載の装置であって、さらに、上記番組データ間のリンク情報を、予め与えられた業件に該当する番組データ間にのみ与え、上記番組データのうち上記リンク情報を持つ番組についてのみ番組テクスチャを上記仮想の次元立体に投影することを特徴とするの次元表示番組ガイド発生決置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

1発明の属する技術分野】本発明は、符号化映像音声信号に時分割多重されて達られてきた番組ガイ下情報を表 20 京し、ユーザが現在視聴希望する番組の選択、将来視聴着望する番組の子約を行うためのグラフィックユーザインクフェース(以下GUIと略記)に関する。

[00002]

【従来の技術】ディジタル衛星放送等では一つの周波数に決数のチャネル分の映像音声信号を時分割多項化し、複数周波数の放送により多数のチャネル分の情報を送信する。これらの放送では、ユーザが放送を視聴している時刻より未來の番組データも提供し、見たい番組を予約する民能や見た番組分のみの料金を支払うペイ・パー・ビュー方式(以下、PPVと略記)等の新しいサービスが付加されている。大量の番組データ情報をユーザに提供する方法は、時間平8 70451や特間平7 288783等で記載されているように、放送局側から番組に関する情報である音組ガイド(以下、EPGと略記)情報を行号化映像音声信号に多重化して送る方式が一般的である。

【〇〇〇3】EPG情報には各番組のチャネル情報、周波数情報、プログラム名、プログラム開始、終了時間、プログラム解説文等が含まれ、ユーザが多くの番組から上記情報を参照し自分の好みに合った番組を選択できる。

【00041図12に従来のディジタル輸出放送受信機(1nterrated Receiver Deceder:以下、1RDと略記)内で番組ガイド用グラフィックユーザーインターフェース(以下GUIと略記)を提供するシステムを示す。図12の装置は1SO/1GC13818ー1~13818ー3(通称MPEG2)に基づいて特号化、および時分割多重されたディジタル輸出放送信号を受信する1RDである。

【0005】図12において、分配装置2は人力端子「よりトランスポートストリーム(以下TSと略記)と呼ばれる画像と音声の時分割多重信号を受け取る。TSは188パイトのパケット(以下TSパケットと略記)からなり、各TSパケットはパケットへッグとペイロードと呼ばれる2つの情報を含む。ペイロードには、PESパケット(Packelized Elementary Stream)、PSI(Program Specific Information)、およびSI(Service Information)と呼ばれる情報が含まれる。PESパケットは行号化された映像、音声信号を含む。PSIは各チャネルにおいて放送中のデータ(プログラム)とTSパケットの対応関係を示す情報である。SIはMPEG-2で規定されていないサービス情報である。

1

【0006】 TSバケットのヘッグにはバケット識別情報PID (Packel ID) が含まれ、該当TSバケットの属性が何であるかを示す。後述するように分配製置2はCPU5から指定されたPIDをもつTSバケットのペイロードを取り出し、該当TSバケットが、音声信号または画像信号のPESバケットの一部の場合、それぞれオーディオデコーダ3、ビデオデコーダイに送る。オーディオデコーダ3、ビデオデコーダイでデコードされた信号はそれぞれディジタル育声信号、ディジタル画像信号として出力端子19、20から出力される。分配製置2で得られたTSバケットの属性がPSIまたはSIの場合、分配製置2はCPU5に該出TSバケットのペイロードを転送する。

【0007】CPU5に送られるPSIには各プログラムの画像、音声信号とP1Dの対応を表したPMT(Program Map Table)と各プログラムとPMTの対応を表したPAT(Program Association Table)が含まれる。これらの情報を解析することにより、現在選択しているプログラムに関する情報をもつTSパケットのP1Dを求め、分配装置2に送る。

【0008】CPU5に送られるSIは番組ガイド、各番組の説明文等を含む。一般に、ディジタル衛星放送をとて放送されるフログラム数は50を越え、EPG用情報として、現在放送されているもの、当日分以外に数目先の番組データまでも提供する。したがって、EPG情報に含まれる番組数は数千に及び、全番組情報をメモリに蓄積するためには数Mバイト近いメモリ容量を必要とする。

【0009】図12の例では、CPU5が現状のEPG 用GU1の状態に即して、分配回路2を介して現在放送 で送信されているEPG情報から必要なデータを受けと るか、メモリフ、あるいは画像デコーダイに設けられて いるメモリに子の保存したEPG情報から必要データを 読み込む。一般に、放送信号は数砂から数十秒ごとに全 需組分のEPG情報を送信する。読み込んだEPGデータはCPUらによりEPGメニュー画面として加工され、OSD (On Sereen Display)プロセッサ18に送られる。ディスプレイ上のEPGメニュー画面を見て、ユーザは番組選択などの操作を行い、リモコン等により入力端子6からCPUらに選択情報を入力する。選択された番組が現在放送中のものである場合、CPUらは分配回路2に選択されたチャネルを指定し受信チャネルの選更を行う。また、将来の番組を選択された場合、スモリ7内にある番組予約データベースの更新を行う。

【0010】従来のEPGメニューでは画面上の水平 軸、垂直軸を例えばチャネル軸、時間軸に対応させて蓄 組表を記述する。ユーザがカーソル移動等の方法で番組 を指定した場合、その番組に関する詳細情報を別途表示 する。画面内には情報の一部を表示し、画面外の情報を 見る場合には上下左右スクロールや画面全体の書き換え により表示内容を更新する。さらに3次元CGを用いて 番組ガイドを表現する際、番組情報を表すテクスチャを CPU5で生成し、仮想3次元立体に投影し2次元画面 に汚視波換をして番組ガイド画面を生成する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来例では全 BPGデータをメモリに保持しようとすると大きなメモ リ容量を必要とするため、装置のコスト高を招く。

【OD 12】メニュー画面作成の度に分配回路を介して、放送中のEPGデータより必要情報を得ようとすると必要番組データ取得に数砂一数十秒時間がかかり、ユーザが番組選択のために大量の番組をサーチする時には、多くの待ち時間を関する。

【〇〇13】本発明の目的はユーザがEPG情報から所 望の書組データを選択する効率を妨げない程に「分高速 な当次元表示番組ガイド発生装置を安価に提供すること である。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明では、ユーザ操作情報は高速に応答する両面モードの番組ガイド両面をもち、上記両面モードに必要な番組データのみを常時保持する。

【〇〇1号】 ポリゴンと該ボリゴンに投影される費組テクスチャとの対応情報、および番組データ間のリンク情報をもち、ボリゴンに投影する番組テクスチャを探索する際、探索範囲を限定する手段を備え、さらにユーザがボインタによって海沢する番組を画面描画回路内の処理を利用して検出する手段を具備する。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を用いて説明する。図1は、本発明の第1の実施形態に係る装置の機能ブロック図である。図12と共通のブロックに関しては、同一の符号を記し、説明を省略する。

【0017】本実施形態では、番組名を並べた番組表をユーザが確認し、例えば、7日分の放送スケジュールの 概略を得て、さらに興味のある番組に関して詳細情報表示を選択するものとする。番組表は放送チャネルを並べるチャネル軸と放送時間帯を表す時間軸を用いて表すものとする。上記番組表はユーザから送られる操作情報に常に高速に応答し措画されるようにし、視聴者が番組表をチェックする際、待ち時間が生じないようにする。このため、CPU5では、受け取ったEPG情報から、番組名、放送日、チャネル、時間帯のデーク項目を抽出しRAM7に書き込む。図2に示すように、各番組データは各番組を特定するための番号である番組1 Dが付加された随度バイト数のデータ構造内に保持する。

6

【0018】相出したEPG情報内のデータ項目は後述の仮想の次元立体に投影(以下、マッピング)する番組表を決定するために必要なデータであり、全ての番組分のデータをメモリに持つことにより、分配回路2よりドPGデータを受ける必要がなく、あらゆる範囲の番組表を高速に作成することができる。また、他の番組情報にくらべ多くのバイト数を必要とする番組説明文質は保持しないため、抽出した番組データには比較的少ないメモリ容量しか必要としない。

【0019】本実施例では必要なデータ項目を送信されるEPG情報内の全番組分について抽出するが、予め指定されたカテゴリ、チャネル或いは放送目に属する番組分について抽出しても良い。この場合、番組表の範囲は限定されるが、EPG情報を保持するためのメモリ容量はさらに少なくできる。

【0020】CPU5では、入力端子6よりユーザーの 採作情報を受け、ユーザが画面上で指示している座標。 画面モード等を決定する、この後、CPU5は仮想3次 元立体、表示すべき番組情報の構成を計算する。

【0021】ここでは、番組表を表示する画面として図 3のようなGU1を考える。各円柱の側面部には1日分 の番組表が描かれている。画面より遠くの円柱ほど現在 日より遠い未来の日になり、7日分の円柱が配置されて いるものとする。

【0022】円柱の回転方向には24時間の時間軸、円柱の垂直方向にはチャネル軸が対応しており、各番組名は該当チャネルの放送時間帯部分に表示される。円柱側面に表示されるチャネルの範囲は番組ガイド情報内の一部であり、ユーザ操作情報に基づき円柱側面内で縦方向にスクロールする。また別のユーザ操作により円柱軸を中心として側面の番組表が回転することにより24時間すべての潜組を連続的に確認することが可能である。

【0023】本GUIでは、遠原法を用いて各円柱を描 画しており、ユーザ操作情報により円柱が奥。子前方向 にスライドする。このGUIにより、ユーザが注視して いる目付の円柱をより大きく表示し、それ以外の情報は 50 小さく表示したり画面外に出すことで、注目している情 報をより強調することができる。

【0024】上記器組以イド時面を描画するための処理を以下説明する。CPU5は人力端子6からの操作情報を監視しながら、四時位置、四柱側面の番組表のチャネル軸、時間軸の可視範囲を決定する。

10025] 仮想多次元空間内の円柱は、図4のようにポリコンと呼ばれる影角形で囲まれた多面体として表現され、図4に示すように各項点の座標がCPU5によって視点座標系と呼ばれる多次元座標系の中で与えられる。ここでは、各ポリゴンの大きさは等しいものとする。視点座標系に変換されたポリゴン表面には番組名を表すテクスチャである番組テクスチャがマッピングされる。

【0026】図4中の100社図2の番組データ例に示すように番組10が0、番組名が「あの町」、放送時間が17:15~18:45、チャネル番号が210、放送日が1996/8/1とする。以下、円柱の名ボリゴンを発声方向の番号でと回転方向の日を用いてPh.cとして表す。

【0027】現在、各門社のユーザ側から見える側の範 20 間が15:00~21:00とすると、100のマッピングされるもの範囲は4~7となる。チャネル210の番組テクスチャがマッピングされるこの範囲が0からしてあったとすると、図5に示すように、1996/8/1分の門柱のボリゴンと番組テクスチャの対応表であるデータ列p(h,c)の該当範囲に100の番組10~0が書き込まれる。各番組テクスチャが対応するボリゴンには複数の番組10が書き込みされるようにp(h,c)は多次定配列とする。CPU5では、番組データをRAM7に保存する際、各番組データのチャネル番号と 30 放送時間標、現在の門柱の番組入表示範囲より、p(h,c)を決定し、BAM7に保存する。

【〇〇28】上記対応表p(h、c)を一度作成した後は、放送サマネル、放送時間帯などを医次比較することなしに各ポリゴンにマッピングされる番組テクスチャを特定であるため、CPU5の処理量を少なくすることができる。

【0029】また、木実施の形態では対応表 p(h, e)の範囲を、蓄粗表の投影された面をユーザが見ることができるポリゴンの範囲に限定しているため、p(h, e)の設定にかかるCPU5の処理量を低減している。

【〇〇3〇】ユーザからの操作情報に基づき番組表を円 行側面上で回転させる時、あるいはチャネル範囲を変更 する場合、CPUらはポリゴンの頂点位置は変化させず 番組テクスチャのマッピング位置を変更し、ポリゴンと 番組テクスチャの対角ロ(ロ、c)を更新する。

【〇〇31】p(h, e)の更新を高速に行うため、図 2に示した各番組デーク内には同放送日、同チャネルの 番組データの中で放送時間帯がその番組の前後で最も近 50

い番組データに対してのリンク情報を付加する(時間前 カリンク、時間後カリンク)。また、番組表を表示する 際、上下最も近いチャネルに関して、同放送目で放送時間が最も近い番組へのリンク情報を持つ。同じチャネル で放送時間が重なる番組が複数有る場合は最も放送時間 が長く重なる番組へのリンク情報を付加する(チャネル 前カリンク、チャネル後カリンク)。番組表の端等、リ ンク先がない場合はリンク情報はその番組データ自身へ のリンクとする。ここでは、各データ情報は分配回路2 から取得する際、49バイト単位でRAM7上に搭納 し、その放送日、チャネル、時間帯を参照してリンク情報は その番組データからリンク先への相対アドレス位置で表 するのとする。

8

【0032】上記リンク情報を用いてゅくし、c)を更 新する処理を図6を用いて説明する。現在からの時間順 の変化量、チャネル軸方向の変化量より、まず現在のロ (h, c) 内にある沓組テクスチャについてポリゴンの 対応関係を再計算する。さらに、新たにポリゴンとの対 応関係が生じる番組テクスチャに関しては、図6のよう に、新しいp゜(h,c)内でスクロールする側にある 滑組データよりリンク先を探索する。リンク先の潜組テ クスチャを再起的に検査し、p (h, c) 内に入る可能 性のあるすべてのリンク先を探索する。現在検査してい る番組データが既にp'(h,c)の範囲外に有る場 合、さらにp′ (h、c) から離れる方向へのリンク先 はそれ以上検査する必要がない。この条件を利用し、 p'(h, c)に入る可能性のあるすべての番組テクス チャを検査したら、p (h, c)の変更を終了する。な お、更新後p(h、c)内に対応する番組テクスチャが 存在しない場合、更新前のp (h, c) にあった番組テ クスチャからのリンク情報をもとに次の5(h,c)に 対応する候補番組デクスチャを探索する。

【0033】一般に、スクロール時には、多くの番組データは再度が(n, c)内に存在するため、リンク情報に基づく番組データの探索は小さな範囲で済む。このため、各ポリゴンと番組テクスチャの対応は高速に変更することができる。また上記方法は、ポリゴンを移動し、円柱の回転を表現する時のように、処理量の多い3次元40 頂点位置変換を大量に行うことはないため、CPU5の処理量を削減することができる。

【0034】ボリゴンで構成された円柱の各項点は到7に示すように独原標系(x,y,z)からスクリーン 座標系(x',y',z')へと誘視変換される。スクリーン座標の(x',y')は実際にユーザが見ること ができる番組ガイド面の座標に対応する。z'は各単点 の更行きを表するの逆数である。

【① 0 3 5 】 C P U 5 では、ユーザ操作情報により円柱 のスライドが生じた場合、各項点の多次元位置を変更 し、各項点の送視変換と各項点における法線ペクトル部 算を行う。

【0036】CPU5で作成されたBPGデータおよび、ボリゴンに関するデークはそれぞれ、ボリゴン単位でCGレングリング回路8に転送され、最終的なレングリングが行われる。

【0037】CPU5よりCPU1/F9を介して、各 ボリゴン重点のスクリーン座標がラスタライズ回路10 に送られる。シスタライズ回路10に送られたスクリー ン座標より、スクリーン上に透視変換されたボリゴンの 内部領域に該当するピクセル(画素)が決定される。国 おに宗すように、ボリゴン内の領域はP1の透視変換後 の点P1'からy方向にスキャンされ、スパンと呼ばれ る境界線間の×方向の線分の集まりとして考えられる。 さらにスパン内を×方向にスキャンし、ピクセル位置が スパッファ更新回路11に渡される。

【0038】 2パッファ更新回路 11では各ピクセルの え」の値を求め、グラフィックRAM 15のスパッファ 内に揺納する。もし、現在のピクセルに関してそれ以前に求めたっ。値が今回求めたっ。値より小さい場合、今回求めたポリゴン内部点の方がスクリーンにより近い場所に位置しているため、グラフィックRAM 15中の2パッファに現在のえ。値を書き込み、ピクセル対応色を求める良隆の処理に進む。もし、以前の2、値の方が大きも場合、このピクセルに対して、これ以上のレンダリング処理は行わない。

【0039】次に、マッピング回路12において各番組 テクスチャを生成し、ビクセル色を求める。国イに示す ように、CPUちは各ポリゴンのデータをCGレンダリ ング回路8に送る際、ボリゴンと潜組テクスチャ対応デ …タp (h, c)を参照し、各ポリゴンに対応する文字 30 列のキャラクタコード及びポリゴン真点から番組テクス チャへのオフセットをマッピング回路12に転送する。 マッピング回路12では送られてきたキャラクタコード よりフォントROM16のキャラクタデータを読み込 4g. さんにCPU5より送られてさたボリゴン頂点と番 組テクスチャのオフセット値より必要なピットマップデ - - 夕伽展を計算し、さらにポリゴン内での位置を決定し マッピングする。例えば、図れにおいて、1D0の番組 名は"あの町"であり、CPU5は25,0のレングリン グを指示する際、文字列"あの"のキャラクタコード列。 および"ポリコンP5,0の開始角点へから"あ"の開始 点までのオフセット A Bをマッピング回路 1 2に与え る。お注め情報よりマッピング回路12は125,0の名点 におけるテクスチャバターンをフォントROMI6内よ り読み込む。

【0040】本実施例では、仮想3次元立体全てを覆うようなテクスチャデータを保持しないため、テクスチャ川記憶領域をワーク川グラフィックドAM15に持つ必要がない。このため、グラフィックドAM15のメモリ容量を小さくすることができる。また、CPU5からは 50

沿組デクスチャデータではなく文字列を送るため、CP U5とCGレンダリング回路間のデータ転送量は少なく て済む。

10

【0041】マッピング回路12で対応色が決定されたピクセルはシェーディング回路13に送られ、スムーズな陰影処理が確される。シェーディング回路にはCPU5から各ポリゴンの頂点における法線ベクトルが送られ、これらを基に各ピクセルにおける対応色が最終的に決定される。以上計算された各ピクセルの色情報はグラフィックRAM15内にあるフレームバッフッ内に書き込まれる。

【0042】上記CGレンダリング回路ではインターレース形式、29、97日ェフレームレートの画像を生成する。可像を生成する際、1/(29、97×2) 秒以内に全てのボリゴンについて上記レンダリング処理を行い、データ項目画像を生成する。各データ項目画像はグラフィックRAM15内のフレームバッファ内に書き込まれ、ディスプレイ1/F17を介してOSD合成回路18に送られた後、MPEGー2のデコード画面に合成されて出力端子20より出力される。

【()()43】出力端子20より出力された画像をディスプレイで確認し、ユーザは番組表を回転、スクロール、あるいは自付別門柱をスライドさせることにより番組名をチェックする。興味のある番組をさらに詳細に確かめるためには、ボインタを興味ある番組テクスチャの上部に移動させ、選択ボタンにより番組を選択する。本実施の形態では、番組選択処理をマッピング回路12において行う。図9を用いてこの処理を説明する。

【0044】CPU5は選択ボタン信号を受け取ると、 1 データ項目分の画像レンダリング開始時にCPUI/ **ドリを介して、マッピング回路12中のテクスチャ処理** 部21に番組選択の指示を送る。さらにスクリーン上の ポインク位置をポインタ位置バッファメモリ2イに送 り、さらに各ポリゴンにマッピングする番組デクスチャ 情報を送る際、番組テクスチャに対応する番組1Dもデ クスチャ処理部21に送る。デクスチャ処理部21は番 **和選択指示を受けた場合,テクスチャ対応番組 L D バッ** ファメモリ26を「該当番組なし」を表す番号NPによ って初期化する。さらに、各ピクセルのマッピング処理 を行う際、テクスチャバッファメモリ22に現在参照中 の番組テクスチャの番組1Dをバッファメモリ23に出 **さ込む。もし、現在、マッピング処理を行っているじク** セルのスクリーン上の位置とバッファメモリ24内のボ インタ位置が自敗回路25で一致した場合、比較回路2 5はテクスチャ器組1Dバッファメモリ23から選択番 組工Dバッファメモリ26への書き込み許可を出し、デ クスチャ対応許組1Dバッファメモリ23はバッファメ **モリ内の告組1Dを選択番組1Dバッファメモリ26に** 汲る。

【0045】以上の処理を全てのポリゴンに関して行っ

20

た時、最後に選択番組1Dパッファメモリ26に保持さ れた選組1Dがポインタの指示した潜組としてCPUI **/ド9を介してCPU5に転送される。ボインタ位置に** 対応する番組テクスチャがない場合。CPU5は番号N **Pを検出する。以上の手段により、番組選択処理は常に** 1 フレースの表示期間0.034秒で処理でき、常に高 迎にユ・ーザの番組選択情報に見答する事ができる。

1 1

【0046】CPU5はCPU1/F9より選択番組1 Dを受けた場合、番組解説分などの詳細表示用データを 分配回路2から抽出し、別途表示する。

【0047】次に本発明における第2の実施の形態を図 面を用いて説明する。第2の実施の形態の構成は第1の 実施の形態とほぼ同様で、本実施の形態において第1の 実施の形態と同じ機能を持つプロックに関しては図1と 同じ番号を利用し、説別を管略する。

【0048】第1の実施の飛舞同様、CPU5において 部組テクスチャを生成するために必要なBPGデータを 抽出し、RAMでに保持する。RAMでに保持されるデ - - 夕日国2の番組データから番組名を除いたデータ構造 を持つ。各番組1Dに対応する番組名は分配回路2より データを受け取った時点でCGレングリング回路りに転 送する。CGレンダリング回路のは番組名データを受け 取り、図1 0にぶすようにグラフィックRAM15内の **番組名データ領域に書き込む、番組名データ領域のデー** タは番組 I D順に並んだ3 Oバイトの固定長の配列に保 持され、番組10によりアドレス位置を参照できる。こ の転送はEPGデータを更新するときにのみ行い。EP Gの保作時間内には生じない。

【0049】CPUSはユーザからの操作情報に基づい て仮想3次元立体の各角点をスクリーン座標系で求め、 減視変換したのち、名ポリゴン単位で頂点に関するデー タとそのポリゴンに対応する番組テクスチャの情報を与 える。このとき、番組テクスチャの情報には、該当ポリ ゴンのIII点から番組テクスチャへのオフセット情報と番 組工口が含まれる。帯組工口を受けたマッピング回路1 2はグラフィック14 A M 1 5 内に保持した番組名データ 領域のペースアドレスと番組 11)で決定されるアドレス より文字列を読みとり、上記番組テクスチャの文字パタ ーンを決定する。この方法では、第1の実施形態のよう に、番組データ中の番組名を逐次候送することがないの で、CPU5からCPU1/F9へのデータ転送量を削 減することができる.

【0050】次に木発明における第3の実施の肝態を図 面を用いて説明する。第3の実施の形態の構成は本発明 の第1の実施の形態の掲載と同様であり、図1に示す通

【0051】第3の実施の形態では、BAM7に保存す る番組データが図11のような固定データ明日を持つ構 造となる。番組データ構造のうちカテゴリのデータ項目 にはその番組の属するカテゴリコードが保持される。カ

12 テゴリコードはEPGの規格として予め決められてお り、放送時に各番組に与えれているものとする。 【0052】今、すでに全番和データが分配回路2から 送られ、図11に示す番組データが抽出されていた時。 に、人力端子もより、CPU5にカテゴリ別選択情報が 送られ、選択カテゴリとして「スポーツ」が指定された とする。CPU5は現在の番組データ間のリンク情報よ り、「スポーツ」のカテゴリコードを持つ番組データ間 についてのみリンクを作成する。該当カテゴリの番組デ 10 一夕に関しては、それ以前とそれ以降の同放送日、同ナ ャネル、同カテゴリの番組データの中で放送時間帯が最 も近い前後2つの番組データに対してのリンク情報を書 ※込む、また、同放送日、間カテゴリで放送時間が最も 近く、潜組表中の前後チャネルにある番組へのリンク情 報を書き込む、放送時間帯が重なる番組が同チャネル内 に複数有る場合は最も放送時間が長く再なる番組ペリン クを生成する。リンク先がない場合、リンク情報はその 番組データ自身へのリンク情報とする。 該当カテゴリで ない番組データのリンク情報は全てリンク情報なしを意 味するNOLしコードを入れる。また、ここでは、時間 動同端の各データ情報は51パイト単位でRAM7トで 格納され、各番組データのリンク情報はその番組データ からリンク先への相対アドレス位置で表すものとする。 格納されている番組データを順番に検査し、閉接番組デ ータへのリンク情報を更新することにより、最終的に7 日分の番組データリンクが指定カテゴリについてのみ形 成される。このリンク情報を用いてポリゴンと番組デー タの対応表であるり(h、c)を構築する。第1の実施 の形態同様にCGレンダリング回路にポリゴン単位でレ ングリングの指示を出すことにより、該当カデゴリの許 組のみを円柱側面の番組表として表示することができ る。他のカテゴリを指定された場合も、新たに番組情報 間のデータリンクおよびp(h, c)を形成し直すこと で番組ガイドの両面を変更することができる。以上の実 施形態により、潜組デークのリンク構造を変更するのみ で、他の処理を変更せずにカテゴリ別選択の番組ガイド 画面を作成することができる。したがって、プログラム サイズを少なくすることができ、メモリ容量の低級に有 利である。本実施の形態では、リンク情報を選択カテゴ りに該当する番組データに限定したが、子の選択された チャネルに属する番組データに限定することにより、ユ ---ザが興味ある潜組のみの番組デクスチャをマッピング することが可能であるのは言うまでもない。

【0053】

【発明の効果】本発明の多次元表示番組ガイド発生装置 では、高速配答を必要とされる画面に必要な情報のみを 勝人なピアロデータの中から抽出、保存することで、必 製とするメモリ容量を低減した高速な番組ガイドを生成 することができる。

【0054】仮想3次元立体を表現するためのポリゴン

J

と語組名を表示する番組テクスチャとの対応関係。さら に各番組情報のリンク情報を備えたことで、高速に番組 表を構築することが可能である。

13

【〇〇 5 5】テクスチャデータのマッピング処理を利用して、ボインタの指示位置に対応する番組を検出するため、ユーザ操作情報に常に高速に応答して選択番組を検出できる。

【中和位の倫単な説明】

【F41】木発明の第4の実施形態に係る装置の構成圏で ある。

【図2】 沿組データの構造およびリンク情報を表す国である。

【国3】3次元人示された番組ガイドの概略図である。

[国4] 仮想3次元立体の各ポリゴンと番組テクスチャの対応を説明するための国である。

【図5】 ポリゴンと 番組デクスチャの対応表を表す図で ある。

【図G】ボリゴンと番組テクスチャの対応関係の更新を 大手室である。

【国7】視点座標からスクリーン座標への透視変換を表 20 寸国である。

【図8】 ピクセルのレンダリング順序を説明するための |対である。

> 13) 1 MPTO Audio D- NY:NUX MPEG-2 VKKM OSD合成 医多种组织 era si FPG mile → CPU RUM 1745 H200 レンダリング以路 CITUM マッピ ング - 41-5' 17' DISI' W 10 FAM UF **ツスタライズ** フィントFIOM んバッソフ 16 (/20,480,42:0) ・ク**ルメモリ** グラフィックRAM

【図9】 ボインタで指定された番組を選択する回路を説 明するための例である。。

【図10】本発明第2の実施の形態におけるメモリ内の 使用領域を表すすである。

【図11】木発明第3の実施の形態における番組データの構造を示す割である。

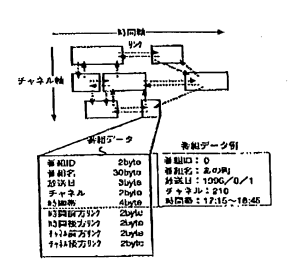
【図12】従来例の番組ガイドメニュー発生表置を説明 する例である。

【竹号の説明】

10 1…時分割多重信号入力端子、2…分配装置、3…オーディオデコーダ、4…ビデオデコーダ、5…CPU、6 …ユーザ操作情報入力端子、7…RAM、8…CGレングリング回路、9…CPUI/F、10…ラスタライズ回路、13…シェーディング回路、12…マッピング回路、15…グラフィックRAM、16…フォントROM、17…ディスプレイ1/F、18…OSD合成回路、19 …ディジタル音声信号出力端子、20…ディジタル映像信号出力端子、21…テクスチャ処理部、22…ボリゴン用テクスチャバッファ、23…テクスチャ対応番組1Dバッファメモリ、25…位置比較器、26…選択番組IDバッファメモリ、25…位置比較器、26…選択番組IDバッファメモリ、25…位置比較器、26…選択番組IDバッファメモリ

[[図2]

M2





【[利3]

FILLS

図3

超四分

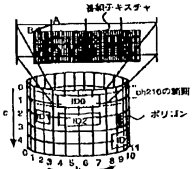


【図1】

153 4



D011



芸和データ	
- SHID	2bytes
書 組名	305 74 0
Mix B	Dbyte
チャネル	2byte
時間奉	4byle
カテコリ	2byte
チャネルなんりンク	Phyto
ティネンはカリンク	20yle
時間前方別27	2010
時間をガリンク	Phyta

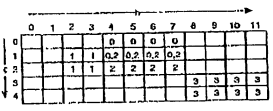
[135]

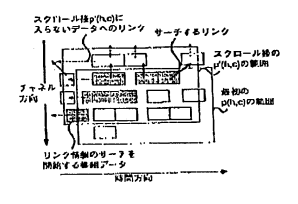
DX15

[186]

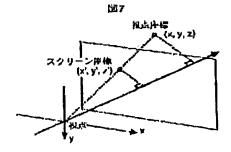
1216



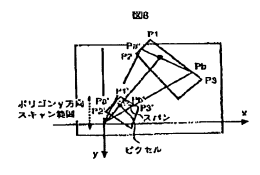




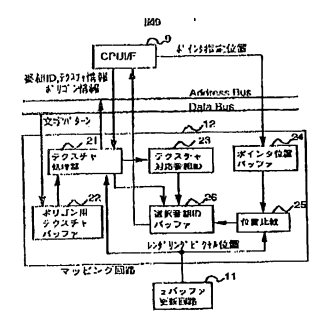
【以7】



[图8]

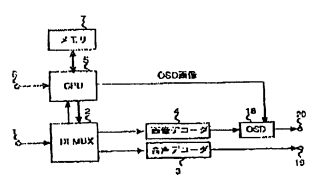


【图9】。

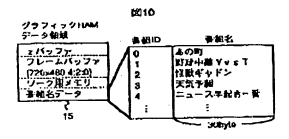


[図12]

1/112



【図10】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.